Appl. No. 09/986,764 Doc. Ref.: **AM13** 

(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

<sup>®</sup> 公開特許公報 (A)

昭56—114451

①Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 B 7/02 7/22 識別記号

庁内整理番号 7184-5K 7184-5K 砂公開 昭和56年(1981)9月9日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈ダイパーシチ無線伝送システム、** 

②特

願 昭56-9763

29出

願 昭56(1981)1月27日

優先権主張

〒1980年1月29日3フランス

(FR) 3080 01898

⑫発 明 者 クロウド・コリン

フランス国78140ペリジ・ビラ コプライ・リユー・フロントル ・レジデント10番地

②出願人 トムソン・セーエスエフ

フランス国75008パリ・ブール・パール・オースマン173番地

個代 理 人 弁理士 山本恵一

明 細 =

1. 発明の名称

ダイバーシチ無線伝送システム

## 2. 特許請求の範囲

(1) 各端局がそれぞれ少なくとも一つの送信機 と一つのスーパヘテロダイン受信機を備えている その2つの端局間で、複数のダイバーシチ伝搬チ ャンネルを介して伝送すべき情報によって変調さ れる高周波数信号の無線伝送システムにおいて、 前 記 送 信 機 が 、 密 接 に 隣 連 し た 振 幅 を 有 す る 1 よ りも大きい正の全体数であるN個のスペクトルラ インを変調によって発生したスペクトルから得る ように決定された指数に基づいて、発振器によっ て供給される周波数Fの信号によって周波数変調 される搬送波信号ジェネレータと、その信号入力 が該シェネレータの出力に接続されかつその変調 入力が最大周波数が周波数Fよりも小さい情報信 号を受けるディジタル位相変調装置と、該変調装 置の出力に接続される増幅器と、そして(N-1)F よりもわずかに大きい帯域幅を有する帯域フィル

タとからなることを特徴とするダイバーシチ無線 伝送システム。

(2) 各端局がそれぞれ少なくとも一つの送信機 と一つのスーパヘテロダイン受信機を備えている その2つの端局間で、複数のダイバーシチ伝搬チ ャンネルを介して伝送すべき情報によって変調さ れる高周波数信号の無線伝送システムにおいて、 前記送信機が、加算器内において発振器により供 給される周波数Fの信号と最大周波数が周波数F よりも小さい情報信号とを加えることによって得 られる合成信号によって周波数変調される最送波 信号ジェネレータを有し、情報信号が存在したい ときの発振器の出力信号による該ジェネレータの 変調の指数が、密接に関連する振幅を有する1よ りも大きい正の全体数であるN個のラインを前記 周波数変調によって発生したスペクトルのライン から得るように決定されており、前記送信機がさ らに、前記シェネレータの出力に接続される増幅 器と、(N-1)Fよりもわずかに大きい帯域幅を有 する帯域フィルタとを有することを特徴とするメ

イパーシチ無線伝送システム。

- (3) 受信機が、直列の入力段階および (N-1)Fよりもわずかに大きい帯域幅を有する中間周波数増幅器と、N個のラインのそれぞれをフィルタし増幅し復調するためのN個の回路と、該N個の回路の出力に接続されるダイバーシチコンバイナを有することを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のシステム。
- (4) 指数が実質的に 1.435 に等しく、N が 3 に等しいことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載のシステム。
- (5) 指数が実質的に 1.8 に等しく、 N が 5 に等しいことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載のシステム。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、2つの端局(ターミナルステーション)の間の見通しがきかず、無線中継が対流圏または電離層のスキャッタ伝搬で行われる場合の、2つの端局間で、伝送すべき情報によって変調される高周波信号のダイバーシチ無線伝送のための

より最近は、通常はディジタルデータ伝送に適用 されかつ異なった伝播条件の利益を受けるように 充分離れた瞬間に情報の伝送における過剰を保証 するような時間ダイバーンチに注目が集まってい る。

この結果、用いられる装置そしてそれ故に設備 のコストが実質的に増加することは容易に明白で ある。

本発明はより特には、伝送モードが最も通常に 使用されるものである周波数ダイバーシチに関す る。

システムに関する。

との種の無線中継は、時間の関数として高く可 変な伝搬滅疫を受ける。情報を連続的に伝送する ことを保証するためには、伝送時間の非常に低い 割合に対応した期間の間に遭遇する伝搬の最大減 賽の間中、通信の与えられた最小の品質を保証す るoような充分広い伝送マージュ(margin)を持っ た装置を用いることは、多くの場合に経済的に有 . 利ではなくかつ実用的に不可能であることが証明 されている。とのため一つの手段は、お互いに充 分異なってチャンネルが同じ伝搬の減衰によって 同時には影響を受けないような特性を有する並行 な複数の伝送チャンポルを設けることからなる。 かくして、各チャンネルの信号が自動的な加算値 調整の後に組み合わされて、最高の品質を呈する チャンネルの品質に少なくとも等しい品質を各瞬 間に得るようなメイバーシチ操作が得られる。

角度ダイバーシチ、空間ダイバーシチ、周波数 ダイバーシチ等のモードを分離するか組み合わせ るかに拘らず用いることは公知の実用手段である。

本発明は、周波数ダイバーシチを使用するために非常に簡単で経済的な設計の構造を有する周波数ダイバーシチ伝送システムに関する。 この構造は単独でもあるいは公知の構造における周波数ダイバーシチを含む他のダイバーシチモードと関連させても用いることができる。

位相変調装置が提供される。増幅器がその変調装置の出力に接続され、そして(N-1)Fよりもわずかに大きい帯域幅を有する帯域フィルタが次に用いられる。

本発明の他の特徴は、以下の説明と添付図面と を考慮して、当業者に明らかにされる。

第1図において、周波数 L で動作する発振器が、 周波数 F の正弦波信号を発生する ジェネレータに よって周波数変調され、発振器出力 3 は変調装置 10の搬送波入力に接続され、その変調装置 10 の変調入力 4 は伝送すべき情報を受けかつその出 力 5 は増幅器チェイン 7 およびこれに続く 帯域フィルタ 8 を介してアンテナ 6 に接続される。

本実施例においては、ジェネレータ1に対して選択される周波数変調指数は1.435に等しい。従ってジェネレータ出力3には、周波数帯域2F内において中央ライン £と第1の対称の側波帯群(f±F)が同一の振幅でかつジェネレータ1から供給される電力の90%を集中するベッセルラインのスペクトルが発生する。

2 F よりもわずかに大きな値の帯域幅を有する。

上記の特性は、公知のいかなる形式の周波数変調器からなる変調装置にも同様に適用される。本実施例の場合にも実験によれば、ペッセルススペクトルの各ラインはあたかもラインが1つし場合というでとくに変調される。周波数変調の場合といるの実験的事実は、1つの信号に対するペッセルのの形態で置かれる2つのの形態で置かれた1つので変換の数学的展開を基礎にした計算によって変の表現の数学的を基礎にした計算によって変したが、この際上述の各ラインは他の信号によって周波数変調されている。

次の図は以上で議論した特性を応用した周波数変調発射の一例を示す。

第2図において、第1図に示したものと同一の要素は、同一の参照番号で示される。図において、ジェネレータ2は加算装置11を介して発掘器1に接続され、伝送される情報はその装置の第2の入力14に与えられる。

そのように発射された信号を受信するように設

変調装置は公知のディンタル位相変調器からなり、伝送される情報は、周波数 F よりも明確に低い再現周波数を持った 2 進パルス列の形態で上記変調器に与えられる。

実験によれば、変調器10の出力側では、スペクトルBを構成ししかもそれによりスペクトルの間に存在する優先的な位相関係を変更ではないために、ペッセルスペクトルの各ラインはあたかも一つのラインであるように変調される。従って、この変調されたラインのスペクトルに対する動作と同様になる。

従って上記のことから本実施例においては、増幅器が供給する平均電力Pは、ピーク電力が2Pでかつ約P/3の3つのラインのそれぞれの電力の和となるが、仮にラインが異なったソェネレータに起因しかつそれ故に位相には非相関であるとすれば、それは6Pに等しくなる。

帯域フィルタ8は3つの有効なラインのみにアンテナの放射を制限するためのもので、それ故

計された受信機の一例が次の図に示される。

第3図において、ミクサ33が帯域フィルタ32を介してアンテナ31により供給され、そして周部発振ジェネレータ35に接続される。該ミクサ33の出力36は増幅器37かよびその次のフィルタ38を介して、3つのフィルタおよび復調装置39~41の入力に接続され、その個々の出力は伝送された情報を出力として復調するダイバーンチョンバイナ42に接続される。

要素32~38は、フィルタ38で決定される 帯域内で中間周波数信号が増幅される公知の受信 機の要素である。例として、選択された帯域幅は 前述した送信機によって伝送されるスペクトルの 帯域である2Fよりもわずかに大きい。

装置39~41は、その装置が経験する分離しかつ別個の伝搬減衰の関数として可変の関連振幅で受信される3つの搬送波のスペクトルCの各成分を分離しかつ復調させる役目を果す。フィルタ作用を容易にするために、同一のフィルタが各装置に設けられかつ周波数変換器により先立たれ、

このフィルタの帯域幅は各ラインのスペクトルよ りもわずかに大きい。

コンパイナ 4 2 は公知の形式のものでありかつ その性質の関数としてレベルの相対的な加重値を 加えて受信された 3 つの信号を加える。

上述の送信機と受信機は特に簡単かつ経済的な 周波数ダイバーンチ伝送システムを構成するが、 これはそのシステムが公知の単一搬送波中継に比 べて付加される要素が非常に少ないからである。

本実施例の場合 3 に等しいダイバーシチ数 N は他の所望の値をとることができ、特に約 1.8 に等しい 周波数 F による変調指数を持って、 5 に等しくすることもできるが、 これはこの場合に 5 つのラインが密接に関連する振幅を有するからである。

容易に理解されるように、 この形式のシステムは、 比較的小さい 搬送放 周波 数の差に関して非相関である伝搬障害から保護するためにシステムが実用上採用され、 その理由はそうでなければシステムは設計が難しくなりかつ同じような魅力が最早なくなるという仮定に基づいている。しかし、

N倍することが可能になる。充分な周波数差が公知の周波数ダイバーシチに設けられるという条件の下では、上述のシステムは公知の周波数ダイバーシチと両立できるということは、記するに値する。

との周波数ダイバーシテ伝送システムは、ターミナル当たりただ一つのアンテナを使用するスキャッタ中継に良好に適する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による伝送システムの送信機を示す一般的な構成図、第2図は情報信号による問波数変調に適用される第1図の他の実施例、第3図は本発明による伝送システムの受信機の一般的な構成の一例を示す図である。

1 … 発振器、 2 … ジェ ボレータ、 7 … 増幅器、 8 … 帯域 フィルタ、 1 0 … 変調装置、 1 1 … 加算器、 3 7 … 増幅器、 3 9 ~ 4 1 … フィルタおよび 復調装置、 4 2 … ダイパーンチョンパイナ。

との分野における最近の研究によって、 高度の精度で必要な最小周波数差を計算しかつ叙述の装置から最大の利益を得る立場にある専門家の知識が 増加した。

特に興味深くかつ有利な適用例は、デカメート ル波帯域、特に頻繁な選択性フェージング変形が 電話チャンネルの帯域幅よりもしばしば小さい周 波数差に非相関である場合の電離層伝搬中継に関 する。

本システムの簡単さは、移動する自動車からの 無線通信に適用される。



